Modelos Bayesianos

Introducción a la Inteligencia Artificial

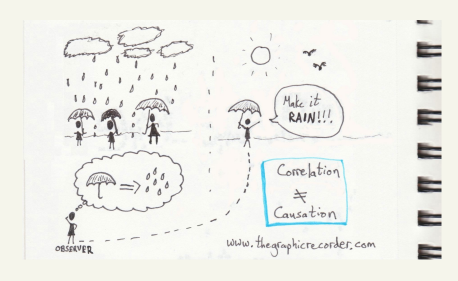
IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 1 / 26

Agenda

- Inferencia Bayesiana
- 2 Naive Bayes y Gaussian Naive Bayes
- Multinomial Naive Bayes
- Muestreo y PyMC

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 2 / 26

Hablemos de causalidad



IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 3 / 26

Causalidad: ¿Quién causa a quién?

Independent Causal Mechanisms (ICM) Principle

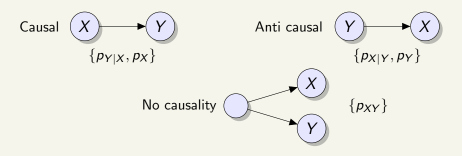
The causal generative process of a system's variables is composed of autonomous modules that do not inform or influence each other. In the probabilistic case, this means that the conditional distribution of each variable given its causes (i.e., its mechanism) does not inform or influence the other mechanisms.

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 4 / 26

Causalidad: ¿Quién causa a quién?

Independent Causal Mechanisms (ICM) Principle

The causal generative process of a system's variables is composed of autonomous modules that do not inform or influence each other. In the probabilistic case, this means that the conditional distribution of each variable given its causes (i.e., its mechanism) does not inform or influence the other mechanisms.



IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 4/26

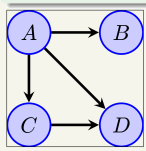
Redes Bayesianas

Modelos Gráficos

Modelos probabilísticos capaz de representarse con un grafo.

Red Bayesiana

Grafo acíclico dirigido que representa la relación de causalidad e independencia de sus variables. Dos variables aleatorias cualesquiera son condicionalmente independientes dados los valores de sus padres causales (y por lo tanto las raices son independientes).



$$p(A, B, C, D) = p(A) \cdot p(B|A) \cdot p(C|A) \cdot p(D|A, C)$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 5 / 26

- Los parámetros θ deben ser considerado realizaciones de una variable aleatoria T con una distribución a priori conocida $p(\theta)$.
- Las muestras son i.i.d. cuando se conoce el parámetro.
- La distribución a posteriori de los parámetros se calcula como:

$$p(\theta|\mathcal{D}_n) \propto p(\theta) \prod_{i=1}^n p(x_i|\theta)$$

con
$$\mathcal{D}_n = \{x_1, \cdots, x_n\}.$$

- Como estimador puntual suele elegirse el maximo a posteriori (Θ discreto) y el estimador bayesiano o media a posteriori (Θ continuo).
- No son necesarios los estimadores puntuales para predecir:

$$p(x_{\text{test}}|\mathcal{D}_n) = \int_{\Theta} p(x_{\text{test}}|\theta) p(\theta|\mathcal{D}_n) d\theta = \mathbb{E}[p(x_{\text{test}}|T)|\mathcal{D}_n]$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 6 / 26

Filosofía Bayesiana

La estadística bayesiana interpreta la probabilidad como una medida de credibilidad en un evento. Por eso se habla de que el enfoque Bayesiano busca verdades en contexto de incertidumbre.

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 7 / 26

Filosofía Bayesiana

La estadística bayesiana interpreta la probabilidad como una medida de credibilidad en un evento. Por eso se habla de que el enfoque Bayesiano busca verdades en contexto de incertidumbre.

No confunduir Bayesiano con Relativista

¿Es posible entonces alcanzar verdades en las ciencias empíricas en las que es inevitable decir "no sé"? Sí. Podemos evitar mentir: maximizando incertidumbre (no afirmar más de lo que se sabe) dada la información disponible (sin ocultar lo que sí se sabe).

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 7 / 26

Filosofía Bayesiana

La estadística bayesiana interpreta la probabilidad como una medida de credibilidad en un evento. Por eso se habla de que el enfoque Bayesiano busca verdades en contexto de incertidumbre.

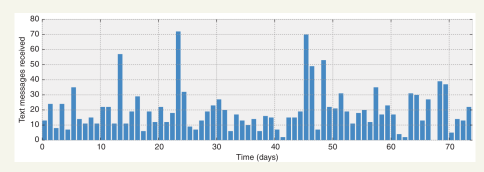
No confunduir Bayesiano con Relativista

¿Es posible entonces alcanzar verdades en las ciencias empíricas en las que es inevitable decir "no sé"? Sí. Podemos evitar mentir: maximizando incertidumbre (no afirmar más de lo que se sabe) dada la información disponible (sin ocultar lo que sí se sabe).

¿Son prácticos los métodos Bayesianos?

Si, no solo por poder *adaptarse* a intentar resolver los mismos problemas que la estadística frecuentista (por ejemplo predicciones), sino que también pueden intentar resolver problemas donde la estadística clásica es insuficiente o iluminar el sistema subyacente con un modelado más flexible.

IIA Matias Vera Modelos Bavesianos 7 / 26



Problema

Un usuario proporciona una serie de recuentos diarios de mensajes de whatsapp enviados. Tiene curiosidad por saber si los hábitos de envío de mensajes han cambiado con el tiempo. ¿Cómo puedes modelar esto?

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 8 / 26

- La cantidad de mensajes en un día deberá ser modelada como una variable discreta cuyos átomos es \mathbb{N}_0 . Por ejemplo $X_i \sim \mathsf{Poi}(\lambda_i)$.
- Si observamos los datos, parecería que el valor de λ_i aumenta en algún momento durante las observaciones. ¿Cómo podemos representar matemáticamente esta observación? Supongamos que algún día τ durante el período de observación, el parámetro λ_i se incrementa repentinamente. Entonces realmente tenemos dos tasas: una para el período anterior a τ y otro para el resto del período:

$$\lambda_i = \left\{ \begin{array}{ll} \beta_1 & i < \tau \\ \beta_2 & i \ge \tau \end{array} \right.$$

• Tanto β_1 como β_2 toman valores reales no negativos. Por ejemplo $\beta_1,\beta_2\sim\mathcal{E}(\alpha)$. Nuestra estimación de α no influye demasiado en el modelo, por lo que tenemos cierta flexibilidad en nuestra elección. Para evitar ser demasiado obstinados con este parámetro se sugiere:

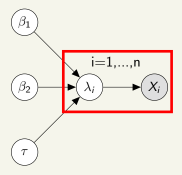
$$\alpha \approx \frac{1}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i}$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 9 / 26

• ¿Qué pasa con τ ? Debido a la varianza de los datos, es difícil caracterizarlo en detalle. En cambio, podemos asignar la creencia menos informativa posibles $\tau \sim \mathcal{U}\{1:T\}$.

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 10 / 26

• ¿Qué pasa con τ ? Debido a la varianza de los datos, es difícil caracterizarlo en detalle. En cambio, podemos asignar la creencia menos informativa posibles $\tau \sim \mathcal{U}\{1:T\}$.



IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 10 / 26

Outline

- Inferencia Bayesiana
- Naive Bayes y Gaussian Naive Bayes
- Multinomial Naive Bayes
- 4 Muestreo y PyMC

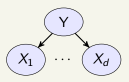
IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 11/2

Naive Bayes

Naive Bayes

Estimar los parámetros (máxima verosimilitud o bayesiano) asumiendo que una relación de causalidad $Y \to X$ con las diferentes componentes $X_j | Y = k$ independientes.

Red Bayesiana



Cálculo

$$p(y|x) = \frac{p(y) \prod_{j=1}^{d} p(x_j|y)}{p(x)}$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 12 / 26

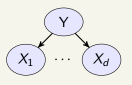
Naive Bayes

Naive Bayes

Estimar los parámetros (máxima verosimilitud o bayesiano) asumiendo que una relación de causalidad $Y \to X$ con las diferentes componentes $X_j | Y = k$ independientes.

Red Bayesiana

Cálculo



$$p(y|x) = \frac{p(y) \prod_{j=1}^{d} p(x_j|y)}{p(x)}$$

Gaussian Naive Bayes

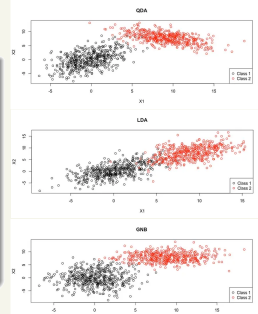
Sea $\pi = \{c_1, \cdots, c_K\}$ y $\theta^{(k)} = \{(\mu_1^{(k)}, \sigma_1^{2(k)}), \cdots (\mu_d^{(k)}, \sigma_d^{2(k)})\}$, se modela $Y \sim \mathsf{Cat}(\{c_1, \cdots, c_K\})$ y $X_j | Y = k \sim \mathcal{N}(\mu_j^{(k)}, \sigma_j^{2(k)})$, para luego estimar los parámetros.

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 12 / 26

Gaussian Naive Bayes (GNB)

Diferencias entre QDA, LDA y GNB

- QDA acepta como Σ_k cualquer conjunto de matrices definidas positiva.
- LDA acepta como Σ_k cualquier matriz pero todas iguales.
- GNB permite tener matrices Σ_k differentes pero todas diagonales.



IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 13 / 26

Gaussian Naive Bayes (GNB)

QDA

$$\Sigma_k = \frac{1}{|\mathcal{D}_k| - 1} \sum_{x \in \mathcal{D}_k} (x - \mu^{(k)}) \left(x - \mu^{(k)} \right)^T$$

LDA

$$\Sigma = \frac{1}{n - K} \sum_{k=1}^{K} (|\mathcal{D}_k| - 1) \Sigma_k$$

GNB

$$\Sigma_k = \mathsf{DIAG}\left(\sigma_1^{2(k)}, \cdots, \sigma_d^{2(k)}\right), \qquad \sigma_j^{2(k)} = \frac{1}{|\mathcal{D}_k| - 1} \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{D}_t} (\mathbf{x}_j - \mu_j^{(k)})^2$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 14 / 26

Outline

- Inferencia Bayesiana
- 2 Naive Bayes y Gaussian Naive Bayes
- Multinomial Naive Bayes
- Muestreo y PyMC

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 15 / 20

Multinomial Naive Bayes (MNB)

Sea
$$\pi = \{c_1, \cdots, c_K\}$$
 y $\theta^{(k)} = \{\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)}\}$, se modela como $Y \sim \mathsf{Cat}(\{c_1, \cdots, c_K\})$ y $X_j | Y = k \sim \mathsf{Cat}(\{\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)}\})$, utilizando estimadores puntuales.

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 16 / 26

Multinomial Naive Bayes (MNB)

Sea $\pi = \{c_1, \cdots, c_K\}$ y $\theta^{(k)} = \{\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)}\}$, se modela como $Y \sim \mathsf{Cat}(\{c_1, \cdots, c_K\})$ y $X_j | Y = k \sim \mathsf{Cat}(\{\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)}\})$, utilizando estimadores puntuales.

Inferencia

$$p(y|\mathbf{x}) \propto c_y \prod_{j=1}^d \theta_{x_j}^{(y)} = c_y \prod_{m=1}^V \left(\theta_m^{(y)}\right)^{N_m}$$

con N_m : Cantidad de predictores con valor m.

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 16 / 26

Multinomial Naive Bayes (MNB)

Sea $\pi = \{c_1, \dots, c_K\}$ y $\theta^{(k)} = \{\theta_1^{(k)}, \dots, \theta_V^{(k)}\}$, se modela como $Y \sim \mathsf{Cat}(\{c_1, \dots, c_K\})$ y $X_j | Y = k \sim \mathsf{Cat}(\{\theta_1^{(k)}, \dots, \theta_V^{(k)}\})$, utilizando estimadores puntuales.

Inferencia

$$p(y|\mathbf{x}) \propto c_y \prod_{j=1}^d \theta_{x_j}^{(y)} = c_y \prod_{m=1}^V \left(\theta_m^{(y)}\right)^{N_m}$$

con N_m : Cantidad de predictores con valor m.

Sobre las variables contadoras

Sea $N = (N_1, \dots, N_V)$, es sencillo notar que $\sum_{m=1}^V N_m = d$ y $N|_{Y=k} \sim \mathcal{M}_n(d, [\theta_1^{(k)}, \dots, \theta_V^{(k)}])$.

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 16 / 26

En inferencia se elige el máximo de una transformación afín

$$rg \max_{y} p(y|x) = rg \max_{y} \log(c_y) + \sum_{m=1}^{V} N_m \log\left(\theta_m^{(y)}\right)$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 17 / 26

En inferencia se elige el máximo de una transformación afín

$$arg \max_{y} p(y|x) = arg \max_{y} \log(c_y) + \sum_{m=1}^{V} N_m \log(\theta_m^{(y)})$$

Probabilidades de las Clases

Los parámetros c_1, \cdots, c_K son estimados por máxima verosimilitud como:

$$\hat{c}_k = \frac{\#\{y_i = k\}}{n}$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 17 / 26

En inferencia se elige el máximo de una transformación afín

$$arg \max_{y} p(y|x) = arg \max_{y} \log(c_y) + \sum_{m=1}^{V} N_m \log(\theta_m^{(y)})$$

Probabilidades de las Clases

Los parámetros c_1, \cdots, c_K son estimados por máxima verosimilitud como:

$$\hat{c}_k = \frac{\#\{y_i = k\}}{n}$$

Sobre el valor d

Cada muestra puede poseer un valor de d diferente. Eso es típico en texto, donde cada documento posee una cantidad diferente de palabras.

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 17 / 26

Estimación de $\theta_m^{(k)}$

Se cuenta con datos $\{(N_i, y_i)\}_{i=1}^n$. Sin embargo, para cada clase k se utilizarán solamente los datos con $\{y_i = k\}$ distribuidos como una multinomial de probabilidades $\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)}$. A su vez, dado que las variables N_m cuentan ocurrencias, puedo compactar todas las muestras de entrenamiento de cada clase en una sola (suficiencia estadística).

$$\tilde{N}_{m}^{(k)} = \sum_{i=1}^{n} N_{i,m} \cdot \mathbb{1}\{y_{i} = k\}$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 18 / 26

Estimación de $\theta_m^{(k)}$

Se cuenta con datos $\{(N_i, y_i)\}_{i=1}^n$. Sin embargo, para cada clase k se utilizarán solamente los datos con $\{y_i = k\}$ distribuidos como una multinomial de probabilidades $\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)}$. A su vez, dado que las variables N_m cuentan ocurrencias, puedo compactar todas las muestras de entrenamiento de cada clase en una sola (suficiencia estadística).

$$\tilde{N}_{m}^{(k)} = \sum_{i=1}^{n} N_{i,m} \cdot \mathbb{1}\{y_{i} = k\}$$

Modelado: Estimador Bayesiano

Como modelado para el entrenamiento se supone T \sim Dir([$\alpha_1, \cdots, \alpha_V$]) y $(\tilde{N}_1^{(k)}, \cdots, \tilde{N}_V^{(k)})|_{T=\Theta} \sim \mathcal{M}_n(\tilde{d}^{(k)}, [\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)}]).$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 18 / 26

Dirichlett Distribution

El vector aleatorio $(T_1, \dots, T_V) \sim \text{Dir}([\alpha_1, \dots, \alpha_V])$ puede ser pensado como una beta multivariada. Su densidad es de la forma

$$p(\theta_1, \dots, \theta_V) = \frac{\prod_{m=1}^V \Gamma(\alpha_m)}{\Gamma\left(\sum_{m=1}^V \alpha_m\right)} \left(\prod_{m=1}^V \theta_m^{\alpha_m - 1}\right) \cdot \mathbb{1} \left\{\sum_{m=1}^V \theta_m = 1, \theta_m \geq 0\right\}$$

con sus marginales $T_m \sim \beta(\alpha_m, \sum_{\eta \neq m} \alpha_\eta)$.

Sobre la beta

Recordar que si $T \sim \beta(a, b)$, entonces $\mathbb{E}[T] = \frac{a}{a+b}$.

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 19 / 26

Distribución a Posteriori

$$\begin{split} & \rho\left(\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)} \middle| \tilde{N}_1^{(k)}, \cdots, \tilde{N}_V^{(k)} \right) \\ & \propto P\left(\tilde{N}_1^{(k)}, \cdots, \tilde{N}_V^{(k)} \middle| \theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)} \right) \cdot p\left(\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)} \right) \\ & \propto \left(\prod_{m=1}^V (\theta_m^{(k)})^{\tilde{N}_m^{(k)}} \right) \left(\prod_{m=1}^V (\theta_m^{(k)})^{\alpha_m - 1} \cdot \mathbb{1} \left\{ \theta_m^{(k)} \geq 0 \right\} \right) \cdot \mathbb{1} \left\{ \sum_{m=1}^V \theta_m^{(k)} = 1 \right\} \end{split}$$

con lo cuál
$$\mathsf{T}|_{\tilde{\mathcal{N}}_1^{(k)},\cdots,\tilde{\mathcal{N}}_V^{(k)}} \sim \mathsf{Dir}([\tilde{\mathcal{N}}_1^{(k)}+\alpha_1,\cdots,\tilde{\mathcal{N}}_V^{(k)}+\alpha_V])$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 20 / 26

Distribución a Posteriori

$$\begin{split} & \rho\left(\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)} \middle| \tilde{N}_1^{(k)}, \cdots, \tilde{N}_V^{(k)} \right) \\ & \propto P\left(\tilde{N}_1^{(k)}, \cdots, \tilde{N}_V^{(k)} \middle| \theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)} \right) \cdot p\left(\theta_1^{(k)}, \cdots, \theta_V^{(k)} \right) \\ & \propto \left(\prod_{m=1}^V (\theta_m^{(k)})^{\tilde{N}_m^{(k)}} \right) \left(\prod_{m=1}^V (\theta_m^{(k)})^{\alpha_m - 1} \cdot \mathbb{1} \left\{ \theta_m^{(k)} \geq 0 \right\} \right) \cdot \mathbb{1} \left\{ \sum_{m=1}^V \theta_m^{(k)} = 1 \right\} \end{split}$$

con lo cuál
$$\mathsf{T}|_{\tilde{\mathcal{N}}_1^{(k)},\cdots,\tilde{\mathcal{N}}_V^{(k)}} \sim \mathsf{Dir}([\tilde{\mathcal{N}}_1^{(k)} + \alpha_1,\cdots,\tilde{\mathcal{N}}_V^{(k)} + \alpha_V])$$

Estimador Bayesiano

$$\hat{\theta}_m^{(k)} = \mathbb{E}[T_m | \tilde{N}_1^{(k)}, \cdots, \tilde{N}_V^{(k)}] = \frac{\tilde{N}_m^{(k)} + \alpha_m}{\sum_{\eta=1}^V \tilde{N}_\eta^{(k)} + \alpha_\eta}$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 20 / 26

Outline

- Inferencia Bayesiana
- 2 Naive Bayes y Gaussian Naive Bayes
- Multinomial Naive Bayes
- Muestreo y PyMC

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 21 / 20

Monte-Carlo

Ley de los grandes números

Sean X_i variables aleatorias con esperanza finita $\mathbb{E}[X]$, entonces $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \xrightarrow{n \to \infty} \mathbb{E}[X]$ (w.p.1).

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 22 / 26

Monte-Carlo

Ley de los grandes números

Sean X_i variables aleatorias con esperanza finita $\mathbb{E}[X]$, entonces $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \xrightarrow{n \to \infty} \mathbb{E}[X]$ (w.p.1).

Método de Monte-Carlo

Sean X_i variables aleatorias i.i.d con pdf p(x) o pmf P(x), entonces

$$\int_{\mathbb{R}} g(x)p(x)dx \approx \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} g(X_i), \qquad \sum_{x \in \mathbb{A}} g(x)P(x) \approx \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} g(X_i)$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 22 / 26

Monte-Carlo

Ley de los grandes números

Sean X_i variables aleatorias con esperanza finita $\mathbb{E}[X]$, entonces $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \xrightarrow{n \to \infty} \mathbb{E}[X]$ (w.p.1).

Método de Monte-Carlo

Sean X_i variables aleatorias i.i.d con pdf p(x) o pmf P(x), entonces

$$\int_{\mathbb{R}} g(x)p(x)dx \approx \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} g(X_i), \qquad \sum_{x \in \mathbb{A}} g(x)P(x) \approx \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} g(X_i)$$

Algunas variantes interesantes

- $\int_a^b g(x)dx \approx \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n g(X_i) \text{ con } X_i \sim \mathcal{U}(a,b).$
- $\int_a^b g(x)dx \approx \frac{1}{kn} \sum_{i=1}^n \mathbb{1}\{a < X_i < b\}$ con X_i de pdf $p(x) = k \cdot g(x)$.
- $\int_{\mathbb{R}} g(x)p(x)dx \approx \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} \frac{p(X_i)}{q(X_i)}g(X_i)$ con X_i de pdf q(x).

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 22 / 26

Ideas Principales

- En lugar de obtener la distribución a posteiori, vamos a generar muestras de esta distribución.
- Vamos aproximar la predictiva por Monte-Carlo.

$$p(x_{\text{test}}|\mathcal{D}_n) \approx \frac{1}{N_s} \sum_{i=1}^{N_s} p(x_{\text{test}}|T_i)$$

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 23 / 26

Ideas Principales

- En lugar de obtener la distribución a posteiori, vamos a generar muestras de esta distribución.
- Vamos aproximar la predictiva por Monte-Carlo.

$$p(x_{\text{test}}|\mathcal{D}_n) \approx \frac{1}{N_s} \sum_{i=1}^{N_s} p(x_{\text{test}}|T_i)$$

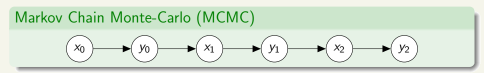
Muestreo de Gibbs

Supongamos que, debido a su complejidad, no podemos simular muestras de p(x,y); pero que si es posible generar muestras de las condicionales p(x|y) y p(y|x). El muestreo de Gibbs consiste en, a partir de un x_0 , iterar entre:

$$y_k \sim p(y|x_k), \qquad x_{k+1} \sim p(x|y_k)$$

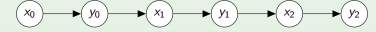
Luego de suficientes simulaciones (resultado asintótico), el último par (x, y) estará distribuido (aproximadamente) por p(x, y).

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 23 / 26



IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 24 / 26

Markov Chain Monte-Carlo (MCMC)

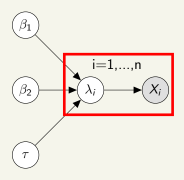


Implementaciones más sofisticadas

- Omenzar en la posición actual.
- Proponer mudarse a una nueva posición cercana a la actual.
- Septar/Rechazar la nueva posición basándose en el coherencia de la posición con los datos y distribuciones anteriores.
- Si acepta: Pasar a la nueva posición. Regresar al Paso 1.
 - De lo contrario: no moverse de la posición actual. Regrese al Paso 1.
- Oespués de una gran cantidad de iteraciones, se reportan todas las posiciones aceptadas.

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 24 / 26

PYMC: Programación Probabilística con Monte-Carlo



IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 25 / 26

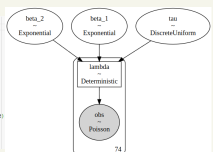
PYMC

```
import pymc as pm
import numpy as np
import matplottib.pyplot as plt

count_data = np.loadtxt("txtdata.csv")
n_count_data = len(count_data)

with pm.Model() as model:
    alpha = 1.0/count_data.mean()
    beta 1 = pm.Exponential("beta 1", alpha)
    beta 2 = pm.Exponential("beta 2", alpha)
    tau = pm.Discretelniform("tau", lower=0, upper=n_count_data - 1)
    idx = np.arange(n_count_data) # Index
    lambda = pm.Deterministic("lambda", pm.math.switch(tau > idx, beta 1, beta 2)
    observation = pm.Poisson("obs", lambda , observed=count_data)

pm.model to graphviz(model)
```



IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 26 / 26

PYMC

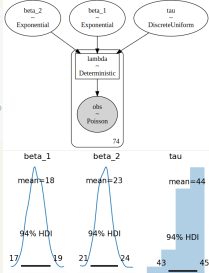
```
import pymc as pm
import numpy as np
import matplottib.pyplot as plt

count_data = np.loadtxt("txtdata.csv")
n_count_data = len(count_data)

with pm.Model() as model:
    alpha = l.0/count_data.mean()
    beta l = pm.Exponential("beta 1", alpha)
    beta 2 = pm.Exponential("beta 2", alpha)
    beta 2 = pm.Exponential("beta 2", alpha)
    beta 3 = pm.Exponential("beta 2", alpha)
    idu = pm.DiscreteUniform('tau", lower=0, upper=n_count_data · 1)
    idx = np.arange(n_count_data) # Index
    lambda = pm.Determinstic("lambda", pm.math.switch(tau > idx, beta_1, beta_2)
    observation = pm.Poisson("obs", lambda_, observed=count_data)
    trace = pm.sample(draws=1800,chains=2)

pm.model to graphviz(model)
```

```
beta_l_samples = trace.posterior['beta_1']
beta_l_samples = trace.posterior[beta_2']
tau_samples = trace.posterior['tau']
lambda_samples = trace.posterior['lambda']
with model:
    posterior_pred = pm.sample_posterior_predictive(trace)
pred_samples = posterior_pred.posterior_predictive['obs']
pm.plot_posterior(trace.posterior[['beta_1','beta_2','tau']], figsize=(7,4))
```



25

42

44

IIA Matias Vera Modelos Bayesianos 26 / 26

17.5

20.0.20